DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678979 **Image available**
HEATING DEVICE AND IMAGE FORMING DEVICE

PUB. NO.: 04-044079 [JP 4044079 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153606 [JP 90153606]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from slipping breadthwise, especially, outside a recording material by satisfying .mu.1>.mu.2, where .mu.1 is the coefficient of friction of the surface of a rotary body to the outer peripheral surface of the film and .mu.2 is the coefficient of friction of the surface of a heating body to the inner peripheral surface of the film.

CONSTITUTION: The coefficient .mu.1 of friction of the surface of the roller (rotary body) 10 to the outer peripheral surface of the film 21 and the coefficient .mu.2 of friction of the surface of the heating body 19 to the inner peripheral surface of the film 21 are so related that .mu.1>.mu.2. For example, when .mu.<=.mu.2, the film 21 and a recording material sheet P slip in the sectional direction of a heat fixing means to disorder a toner image on a recording material sheet at the time of heat fixation. When, however, .mu.1>.mu.2, the film 21 and recording material sheet P are prevented from slipping on the roller 10 in the sectional direction. Consequently, the image disorder due to slip is prevented and a fixed image which is excellent is obtained stably at all times.

```
2/3/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 19911218
                                                                                                 <No. of Patents: 014>
 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Designated States :
                                     (National) DE; FR; GB; IT
IPC: *G03G-015/20;
Derwent WPI Acc No: G 91-370610
Language of Document: English
Patent Family:
       Patent No
                              Kind Date
                                                           Applic No Kind Date
     DE 69127508 CO 19971009 DE 69127508 A 19910610
DE 69127508 T2 19980226 DE 69127508 A 19910610
EP 461596 A2 19911218 EP 91109514 A 19910610
EP 461596 B1 19970903 EP 91109514 A 19910610
DE 461596 B1 19970903 EP 91109514 A 19910610
JP 4044076 A2 19920213 JP 90153603 A 19900611
JP 4044077 A2 19920213 JP 90153604 A 19900611
JP 4044079 A2 19920213 JP 90153606 A 19900611
JP 4044082 A2 19920213 JP 90153609 A 19900611
JP 2884715 B2 19990419 JP 90153604 A 19900611
JP 2884716 B2 19990419 JP 90153606 A 19900611
JP 2884718 B2 19990419 JP 90153606 A 19900611
JP 2884718 B2 19990419 JP 90153609 A 19900611
JP 2917424 B2 19990712 JP 90153603 A 19900611
US 5148226 A 19920915 US 825789 A 19920121
ority Data (No.Kind.Date):
                                                             DE 69127508
       DE 69127508
                              CO 19971009
                                                                                              A 19910610
                                                                                                                       (BASIC)
Priority Data (No, Kind, Date):
       JP 90153603 A 19900611
       JP 90153604 A 19900611
       JP 90153606 A 19900611
       JP 90153609 A 19900611
      US 712573 B3 19910610
2
```

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-44079

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

@Int. Cl. 8

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2

6830-2H 6830-2H

審査謂求 未請求 請求項の数 3 (全 20 頁)

砂発明の名称

加熱装置及び画像形成装置

创特 期 平2-153606

@出 顧 平2(1990)6月11日

@発 明 者 世取山 @発明 者

·武 朙

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 砂出 阿人

20代 理 人

弁理士 高梨 幸雄

83

 μ 1 > μ 2

1. 発明の名称

加熱装置及び頭像形成装置

113

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ郎を形成し、そのニップ郎におけるフィル ム外面との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧拾させる 加压回处体と,

を有し、数加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動激により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材散送方向へ移動 裏動させる回転体であり、

フィルム外周面に対する貧風転体表面の摩擦 係数を41とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の原際係数を μ 2 とすると、

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駅動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ邸を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された、駅脈像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧回転休と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ醍動淑により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体而に摺助させつつ フィルムを所定の速度で記録材廠送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周阅に対する回転体表面の際推係数

加熱体表面に対する回転体表面の摩擦係数を

フィルムの組寸法をC、

回版体の長さ寸抜を片、

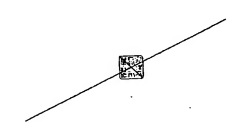
加熱体の長さ寸祛をD、

としたとき、C<H、C<Dの条件に於いて

u 1 > u 3

であることを特徴とする加熱装置。

(3) 納泉項1又は2に記載の加熱袋器が面像加熱定着袋器として配置され、転写手段で未定着トナー面像が転写形成された記録材が被加熱材として抵執器へ導入されることを特徴とする画像形成袋器。



3

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞 (つや出しなど) する装置、 仮定教処盤する装置に使用できる。

(背景技術)

従来、例えば関係の加熱定着のための記録材の 加熱契混は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、 弾性 履を 打して 禁加熱 ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波加熱方式など類々の方式のものが知られている。一方、本出順人は例えば特別昭63-313182 号公報等において、協定支持された加熱体(以つて放送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担待されている未定者面像を記録材面に加熱定着させる

3. 発明の詳細な説明

(应集上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動脳動させた耐熱性フィルムの加熱体側とは反対前側に、顕西像を支持する記録材を導入して密着させてフィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置、及びそれを用いた両便形成装置に関する。

4

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、該フィルムの移動駆動手段と、 **禁フィルムを中にしてその一方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面側に駄ヒータに 対向して配置され該ヒータに対して該フィルムを 介して阿像定着するべき記録材の駅町像担持頭を 密着させる加圧部材を有し、設フィルムは少なく とも顔像定着実行時は禁フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される函像定着すべき紀縁材と 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧郎材との圧接で 形成される定着部としてのニップ部を通過させる ことによりは記録材の顕顕担接面を鉄フィルムを 介して肢ヒータで加熱して顕顕像(未定着トナー 像)に熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を 分離点で顧問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 界温の速い加熱体と得順のフィルムを用いるため ウエイトタイム規制化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の権々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。 第13回に耐熱性フィルムとしてエンド レスフィルムを使用したこの種方式の面像加熱 定者装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、た例の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体54 の互いに並行な該3部材52・53・54間に 懸回報数してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる 未定群トナー所像Taを上面に担持した被加熱材 としての記録材シートPの搬送速度(プロセス

7

超像而が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方何に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ56との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて 該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して 酸フィルムに 密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー 画像 T B は圧接 部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像 T b と なる。

回動駆動されている定着フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の 曲率の大きいエッジ部 S において 急角度で 走行方向が転向する。 従って、定着フィルム 5 1 と 類なった状態で圧後部 N を通過して 数送された 記録材シート P はエッジ 部 S において 定着フィルム 5 1 から 曲率分離し排紙されて ゆく。 排紙 部 へ至 る 時までに はトナーは十分 冷 却 固 化 し 記録 材 シート P に 完全に 定着 T c した 状態となって いる.

スピード)と略同じ周速度をもって回転収動。 される。

55は加圧的材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反映計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の間移動方向と交送する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量維状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 6 ・通常発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・被而保護暦 5 8 ・検温楽子 5 9 等よりなり、断熱材 5 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不関示の頭像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に 案内されて加熱 体 5 4 と 加圧ローラ 5 5 との圧接 彫 N の定着フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定者トナー

8

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、回転体により加熱体に対するフィルム の圧接と移動駆動を行なう構成とした場合に おいて、

- ・フィルムの外周面に対する該回転体表別の 摩擦係数を 4 1
- ・フィルム内房面に対する加熱体表面の熔接係数 を μ 2
- ・加熱体表面対する回転体表面の摩擦係数をμ3
- ・記録材表。面に対するフィルム外周面の摩擦係数 を μ 4、
- ・記録材表面に対する回転体表面の熔換係数 をμ5、
- ・装取に導入される記録材の搬送方向の最大長さ 寸法を 4 1、
- ・装置が頭像加熱定着装置として転写式頭像形成 装置に組み込まれている場合において脳像転写 手段部から該定着装置の加熱体と回転体の

ニップ邸までの配録材の搬送路長を A 2 、 としたとき、 μ 4 と μ 5 の関係 は μ 4 く μ 5 と 設定され、 A I と B 2 の関係は A 1 > A 2 となっ ているが、このとき、 μ 1 ≤ μ 2 では加熱定着 手段の順面方向でフィルムと記録材がスリップ (回転体の周辺に対してフィルムの搬送速度が 遅れる)して、加熱定着時に記録材上のトナー 画像が乱されてしまう。

また、記録材とフィルムが一体でスリップした場合には(回転体の用速に対してフィルムと記録材の搬送速度が遅れる)、転写式函像形成装置の場合では函像転写手段部において記録材(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

また、μ1 Sμ3の関係では加熱定着手段の 幅方向でフィルムと同転体がスリップし、その 結果フィルムと記録材がスリップし、加熱定着時 に記録材シート上のトナー画像が乱されてし まう。

1 1

係数をμ1とし、フィルム内周面に対する加熱体 表面の摩擦係数をμ2とすると、

 $\mu \ 1 > \mu \ 2$

である

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

フィルム外周面に対する回転体表面の厚擦係数 を μ 1 、 本発明はフィルム加熱方式についての上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、下記のような構成を特徴とする 加熱装置及び面像形成装置である。

(1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前紀加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、期間像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧回転体と、

を有し、該加圧回転体はフィルムを挟んで 的記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体面に増動させつつ フィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させる回転体であり、

フィルム外周而に対する韓回転体表面の原格

1 2

加熱体表面に対する回転体表面の摩擦係数を μ3、

フィルムの幅寸法をC、

回転体の長さ寸法をH、

加熱体の長さ寸法をD、

としたとき、CくH、CくDの条件に於いて

 μ 1 > μ 3

であることを特徴とする加熱袋風。

(3)請求項1又は2に記載の加熱装置が適做加熱定着装置として配置され、転写手段で未定着トナー値像が転写形成された記録材が被加熱材として鼓装置へ導入されることを特徴とする個像形成装置。

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発効させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と回転体 との間に形成させたニップ部のフィルムと回転体 との間に記録材を頻西像担持面間をフィルム側に して導入すると、記録材はフィルム外面に密着 してフィルムと一緒にニップ部を移動通過して いき、その移動通過道程でニップ節においてフィルム内面に接している加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して記録材に付与され、顕画像を支持した記録材がフィルム加熱方式で加熱処理される。

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる圧接路材はフィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ驅動源により回転駆動されてフィルム内面を加熱体師に援助させつつフィルムを所定の速度で記録材徴に振動の両機能を有するローラ体又はエンドレススルト体)とすることで、フィルムにかかに、なり力を低級することが可能となると共に、鉄回転体の位置や該回転体を駆動するためのボアの位置特度を向上させることができ、袋躍構成が、また使用するエンドレスフィルムの金別技を疑いものとすることができる。

(3)また前記したようにµ1とµ2との関係は µ1>µ2

15

(実施例)

図而は本発明の一変施例装置(画像加熱定数 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的機略構造

第1 図は装置 1 0 0 の機断面図、第2 図は 観断面図、第3 図・第4 図は装置のも側面図と を側面図、第5 図は要郵の分解料視図である。

1 は板金製の機断面上向きチャンネル(溝)形の機長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7はだちの各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した程方向の切欠き長穴、B・9は その各長穴6・7の下輪部に嵌係合させた左右 --対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

とすることにより、 断函方向での回転体に対する フィルムと記録材のスリップを防止することがで きる。

(4)また前記したようにC<H、C<Dという 番件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材の 外側で回転体に対するフィルムのスリップを防止 することができる。

(5) このようにμ1 > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルムと記録材の敷送速度はなに回転体の周速度と同一にすることが可能となり、画像形成装置にあっては定着時の画像乱れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3を同時に実施することにより、回転体の周速ニブロセススピード)と、フィルム及び記録材の敷送速度を常に関一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定着画像を得ることができる。

1 6

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(任接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心輸11と、 この輪に外投したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心輪11の左右端部を失々前記左右の輪受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、検述するフィルム21の内面ガイド部材と、検述する加熱体19・断熱部材20の支持・抽強部材を接ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手阿辺から失々一速に立ち上がらせて其備させた横断面外内を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から失々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する構長の 低熱容量線状細熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前配ステー13の 機扱底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13 に外談させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内限長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して内長が余裕をもってルーズに外後している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13のだお鍋部の各水平扱り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム湖部規制フランジ部材である。後速 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23 m 間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19個を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジの材22・23の水平張り出しラグ部24・25を火々だ右側聚板2・3の段方向切欠き長穴5・7に上端閉放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(探し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴6・7を通して突出している。左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・2 7をラグ部上間に設けた支え凸起で位置 決めさせて 疑问きにセットし、 上 カバー 4 を、 該上カバー 4 の左右網路側に夫々 設けた外方張り出しラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイルばね 2 6・2 7 の上端に夫々対応させて各コイルばね 2 6・2 7 をラグ第 2 4・2 8、2 5・2 8間に押し組めながら、左右の側壁板 2・3の

(例)よりもやや大きく放定してある。

24・25はそのだ右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平強り 出しラグ部であり、前記ステー 13 個の外向き 水平挺り出しラグ部 17・18 は尖々このフラン ジ耶材 22・23の上記水平扱り出しラグ部 24 ・25 の肉厚内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・ 23をしっかりと支持している。

要覆の制み立ては、左右の側針板2・3間から上カバー4を外した状態において、倫11の左右 幅部側に予め左右の軸受部材8・9を接着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板2・3の段力向切欠き長穴 8・7に上輪関放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(第し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側鬢板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し船め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に例えば粒圧4~7kgの当後圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31 は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に失々嵌着した、加熱体19に対する 電力供納用の約電コネクタである。

3 2 は装置フレーム I の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての製画像(粉体トナー像) T a を支持する記録材シート P (第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧投している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて 2 内 する.

33は装置フレーム 1の検面壁に取付けて配款 した機加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側 の組出ローラ 34 と上側のピンチコロ 38 との ニップ部に案内する。

が出ローラ34はその他36の左右両線部を左右の側壁板2・3に数けた軸受36・37間に 回転自由に軸受文持させてある。ビンチコロ38 はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上前に当接させてある。このビンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、 右側盤板 3 から外方へ突出させたローラ動 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側盤板 3 から外方へ突出させた排出ローラ軸 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、 G 2 は右 個 数板 3 の外面に 根 者 して 数 けた 中継 ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 3

が加熱体19面を掲動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 個 N よりもフィルム 回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップのN N よりもフィルム回動方向上流側であってはニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ的面板15の略下半面 部分に対して接触して増動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上紀の前面板 1 5 との接触潜動部の始点部 O からフィルム回動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部 N の記録材シート進入傾近傍のフィルム部分 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての シワの発生が上紀のテンションの作用により防止 第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の駆動機機構の駆動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第 1 図上反時計方向に回転駆動され、それに運動して 第 1 ギア G 1 の回転力が第 2 ギア G 2 を介して 第 3 ギア G 3 へ 伝達されて排出ローラ 3 4 も 第 1 図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 助作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆助時においては第6回の要那部分拡大回のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに快まれている部分を除く残余の大部分の略全局長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動源根柄の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

ths.

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー 温度がガラスを移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から無れて出口ガイド3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に取内されて装置外 へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを 出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に敏化・移動トナー他 T b は冷却 して固化做化Tcして定着する。

上記においてニップ郎Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム2」と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する中窓を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム師の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその念問長の一部N又は B・Nにしかテンションが加加らないから、即ち非駆動時(第6回)においてはフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部の大部分の時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート 過入 側近 傍部のフィルム 部分 Bについる から また 全の分がテンションが作用し残余の大部分の時全周全体ルクテンションが作用し残余の大部分の時全周全体ルムを使用できるから、フィルムを使用できるから、フィルムを 関動のために必要な駆動トルクは小さい た なり、フィルム 装置構成、郎品、駆動系構成は

2 7

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐然性例頭から成るリブを設け、このリブを規制してもよい

更に、使用フィルム21としては上記のように なり力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より篠肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は無容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 順厚 T は 総厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例 大ぱ、 ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル 傍略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第6回)も 駆動時(第7回)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q(第2回)、又は 他方傾Rへの寄り移動を生じても、その等り力は 小さいものである。

2 8

エーテル共真合体制脂(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸(PPA)、或いは複合層フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像当接面側にPTFE(4ファ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂)・PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂・ 更には それに 準電材(カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を繰加した 健盟性コート 層を10μm厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板19a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基板 1 9 a は射熱性・絶縁性・低熱容能・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 mm・中 1 0 mm・長さ 2 4 0 mmのアルミナ基版である。

発熱休19日はヒータ装板198の下前(フィ

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し頭像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

遊館はAC100Vであり、接場素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不関示の 遊覧制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

3 1

ファイド)・PAI (ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム朝Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 「いまなでである。 フィルム21を挟んで加熱体 「いまな体としての加圧ローラ10の圧撞に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C≥Dの関係構成でローラ
10によりフィルム 21の数送を行なうと、
ニップ氏 Dの領域内のフィルム部分が受けるフィルム 数送力 (圧倍力) と、ニップ長 Dの領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力の
が、前者のフィルム部分の内面は 加熱体 19の
防に投して 摂動搬送されるのに対して後 者の
フィルム部分の内面は加熱体 19の表面とは材質
の異なる断熱部材 20の面に接して搭動搬送されるので、大きく異なるためにフィルム 21の

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、ヒータ基板19s・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定着温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する利熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19間の熱エネルギーが 譲フィルム21を介してはフィルムに圧役状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの酸点(又は記録材 シートPへの定者可能温度)に対して十分な高温 に昇退するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンパイ温期の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断然部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ボリフェニレンサル

3 2

幅方向両嶋郎分にフィルム敷送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してC < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して設加熱体表面を潜動して撤送されるのでフィルム幅方向全長域 C に おいてフィルム 撤送力が均… 化するので上記のようなフィルム 端部破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧 ローラーのはシリコンゴム等の弾性に優れた ゴム材料製であるので、加熱されると設而の 冷酸係数が変化する。そのため加熱体190 発熱体190に関してその長さ範囲をに対の したとき、その発熱体190の長さ範囲をに対の は低級と、発熱体190の長さ範囲をの外間に 対応する部分におけるローラ10とフィルム21 間の摩察係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定する

ことにより、 発熱体 1 9 b の長さ範囲をとフィルム語 C の差を小さくすることができるため発熱体 1 9 b の 長さ範囲をの内外でのローラ 1 0 とフィルム 2 1 との摩擦係数の違いがフィルムの搬送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21を安定に駆動することが可能となり、フィルム 端郎の破損を防止することが可能となる。

フィルム 場部規制手段としてのフランジ部材 22・23のフィルム機能規制面 22 a・23 a は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム場部のダメージ防止が なされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ ® N を形成し、またフィルムを駆動する回転 体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の無型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状のものよりも、第 9 図 (A) 又は

3 5

N に記録材シート P が導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部散送通過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ部 Nにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向機能の方が中央彫 よりも大きくなり、これによりフィルム21には 中央 部から 両 隣 個 へ向う 力が 働いて、 即ちシワ の ばし作用を 受けながらフィルム 21の 敷送が なされ、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シート P のシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、フィルム21との間に被加熱材としての記録材シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィル

(B) の終強模型図のように逆クラウン形状、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウンの幅形を カット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度ははローラ10の有効長さH が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

3 6

ム21 面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21と共に所定速度に移動駆動させる 駆動部材とすることによりフィルムにかかる 等り力を低級することが可能となると共に、 圧接ローラ10の位置や鉄ローラを駆動するため のギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に存動的のフィルム21には幅方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の端部は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に加熱体 19 との圧得に必要な加圧力をバネ等の押し付けにより加える場合には禁回転体の位置

や、貧回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して約記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、的記の効果を得ることができると共に、 装盤の構成が簡略化され、安価で信頼性の高い 数数を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動電動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転休 1 0 ・ 1 0 A にフィルム 2 1 を加熱体 1 9 に圧接させる機能と、フィルム 2 1 を駆動させる機能を持たせる構成は、本実施例装置のようなフィルムテンションフリータイプの装置(フィルム 2 1 の少なくとも -- 部はフィルム邦動助時もフィルム駆動時もテンションが加わらない状態にあるもの)、フィルムテンション

3.9

フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、 F < C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合 にはニップ 前 N と排出ローラ 3 4 との両者関に またがって 数送されている 状態にある 記録材 シート P はニップ 節 N を通過中のシート 部分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、変而に離型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同一速度で散送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ10の周速よりも拠送される。つまりニップの周速よりもい速度で散送される。つまりニップの周速よりもいまながシートPとフィルム21はスリップの大腿を生じ、そのために記録材シートPとフィルム21はスリッがニップのNを通過している過程で記録材シートPとの未定着トナー像下8(第7回)もしれを生じたせる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度

タイプの装置(前途第13図例装置のもののよう に周長の長いフィルムを常に全間的にテンション を加えて張り状態にして駆動させるもの)にも、 またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド 方式、リブ規削方式、フィルム機部(両間または 片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して 同様の作用・効果を得ることができるが、殊に テンションフリータイプの装置構成のものに適用 して最適である。

(7)記録材シート排出速度について。

ニップ ® N に 導入された被 加熱材としての 記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)に よる 敷 送 速 度、 即 5 数 ロー ラ 1 0 の 例 速 度 を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の 記録材シート排出 取 送 速 度、 即 5 数 排出ロー ラ 3 4 の 周 速 度 を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の 速度関係に 致 定 す る の が よ い。 そ の 速 度 妾 は 数 % 例 え は 1 ~ 3 % 程度の 数 定 で よ い。

装濯に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF (第8図参照)としたとき、

4 0

V 1 0 と排出ローラ 3 4 の聞速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に数定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の撤送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の函像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱袋間100 側に配数具備させてあるが、加熱袋間100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム鍋部規制フランジ間隔について。フィルム 鍋部 規制手段 としての 左右一対のフランジ部材 2 2・2 3 のフィルム鍋部規制 間としての 5 底内面 2 2 a・2 3 a 間の 間隔 寸 法を G (第8 図)としたとき、フィルム 2 1 の 幅寸 法 C との間係において、 C < G の 寸 法関係に設定するのがよい。 例えば C を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度 大きく 整定するのである

切ち、フィルム21はニップ郎Nにおいて 例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 脱扱して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G を C = G に 放定してフィルム 2 1 の 両端 邸を フランジ形材22・23で規制するようにする と、装御程期時には上述したフィルムの熱膨張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 例えば50μm程度の移腹フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム満部規制面22a・23aに対する フィルム場郎当接圧力(嶋郎圧)が増大して それに耐え切れずに端部折れ・庭屈等のダメージ を受けることになると共に、フィルム雑郎圧の 増加によりフィルム21の輪那とフランジ郎材 22 · 23 のフィルム線船規制面 22 a · 23 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの撤送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が膨張しても、膨張量

4 3

の摩擦係数を 45、

- f. 製液に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を21、
- 8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 2 2 、

とする。

而して、μΙ とμ2 との関係は

μ1 > μ2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と設定され ており、また間像形成装置では前記21 と22 との関係は41 > 22 となっている。

このとき、µ I ≤ µ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の 用速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に 以上の隙間(G-C)をフィルム21の両端部とフランジ部材のフィルム場部規制節22a・ 23e関に設けることによりフィルム場部規制 両32a・23aに当接することはない。

従ってフィルム21が熱路張してもフィルム 楽部圧接力は増加しないため、フィルム21の 楽部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム展動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2 1 の外関節に対するローラ (回転体、) 1 0 糸前の厳格係数を41.
- b. フィルム 2 1 の内別面に対する加熱体 1 9 表面の摩擦係数を μ 2 、
- c. 加熱体 1 9 設節に対するローラ 1 0 表面の 摩擦係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表而に対す るフィルム21の外周面の摩睺係数を44、
- a. 記録材シートP表面に対するローラ10表面

4 4

記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式面像形成装置の場合では衝像転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のように μ1 > μ2 とすることにより、 断而方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の帽寸法Cと、回転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定券手段の 幅方向で、フィルム21とローラ10がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、 加熱定着時に記録材シート上の トナー側像が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このように μ 1 > μ 2、 μ 1 > μ 1 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の 散送速度は常にローラ1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の函像乱れを助止することができ、 μ 1 > μ 2、 μ 1 > μ 1 > μ 1 を同時に実施することにより、ローラ1 0 の周速(= ブロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の散送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式面像形成装置においては安定した定む画像を得ることができる。

4 7

フィルム端部をその側のフィルム端部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11回例設置においてフィルム21の寄り側尺の端部のみを規制部材27で規制することにより、フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なうことが可能となる。これにより装置が画像加熱定着装置である場合では常に安定し良好な定費画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全関的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施例装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、 該手段構成は テンションフリータイプのものに数に最適なもの である。 (10)フィルムの寄り制御について。

第1~10回の実施例設置のフィルム等り制御はフィルム21を中にしてその観方向両端側にフィルム端部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を配設してフィルム21の左右両方向の寄り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側導路規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に た方 Q か 右 方 R への一方方向となる 右の加入 例えば、第11 図例装置のように左右の加た コイルはね 2 6 ・ 2 7 の駆動側のばね 2 6 の加圧 加圧 力 f 2 7 が非駆動側のばね 2 6 の加圧 す 2 6 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6)よの に設定することでフィルム 2 1 を不に取動のの に設定することでフィルム 2 1 を不に取動のの に設定することでフィルム 2 1 を不に収めの を対したり、そ取動のの の形状やローラ10の形状を の場の のと非 駆動 網 側とで 変化をつけてフィルムの のとま 駆動 網 側とで 変化をつけてフィルムの のとま にしてフィルムの のとまるコントロールしてフィルムの ののものとなるようにし、その 等に一方向のものとなるようにし、その

48

(11) 函像形成装置例

第12別は第1~10関例の順像加熱定着装置 100を組み込んだ面像形成装置の一例の機略 株成を示している。

本例の画像形成技器は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器6.3・クリーニング 彼置64の4つのプロセス概器を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して考脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 61 面が帯電器62 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理所に対して レーザースキャナ66から出力される、目的の 画像情報の時系列電気デジタル面素信号に対応 して変調されたレーザビーム67による主走登 野光がなされることで、ドラム 6 1 面に目的の 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その特像は次いで現像器 5 3 でトナー画像 として期間化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが 材紙ローラ69と分離パッド70との共物で1枚 売分離約送され、レジストローラ対71により ドラム61の回転と同期取りされてドラム61と それに対向圧接している転写ローラ72との 定着邸たる圧投ニップ邸73へ給送され、 鉄給送 記録材シートP部にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写 第73を通った記録材シート P はドラム 61 而から分離されて、ガイド 74 で定着装置 100 へ 導入され、前述した 該装置 100 の 助作・作用で来定替トナー 面像の加熱定者が 実行されて出口 76 から面像形成物(プリント)として出力される。

転写即 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング装置 6 4 で転写

5 1

4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

班2团は被断前图。

第3図は右側開図。

尔4团は左侧面图。

第5回は要都の分解料視回。

第 6 図は非駆励時のフィルム状態を示した要部の拡大機断面図。

第7回は駆動時の同上図。

第8 閉は構成部材の寸法関係図。

第 9 図 (A)・(B) は夫々回転体としてのローラ 1 0 の形状例を示した誇張形状図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を ボナ 間。

第11回はフィルム片側端郎規制式の装置例の 解断前隔。

第12 関は画像形成装置側の概略構成図。

第13階はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成图。 扱りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り退 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の顧復形成装置の 函像加熱定券装置としてだけでなく、その値、 函像面加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

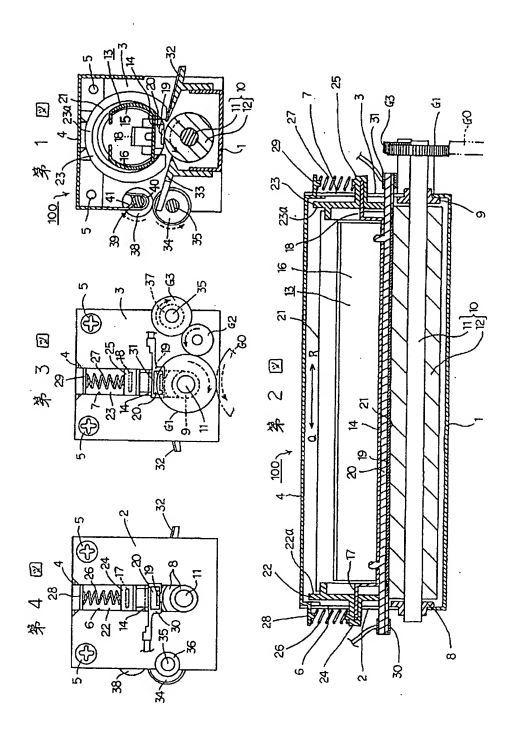
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置は、回転体の周速度と、フィルム及び被加熱材としての記録材の搬送速度を相互間でのスリップを防止して常に同一にすることが可能となり、画像形成装置にあっては定番吟または転写時の上記スリップに起因の頭像乱れを防止して常に安定に良好な定着処理面像を得ることが出来る。

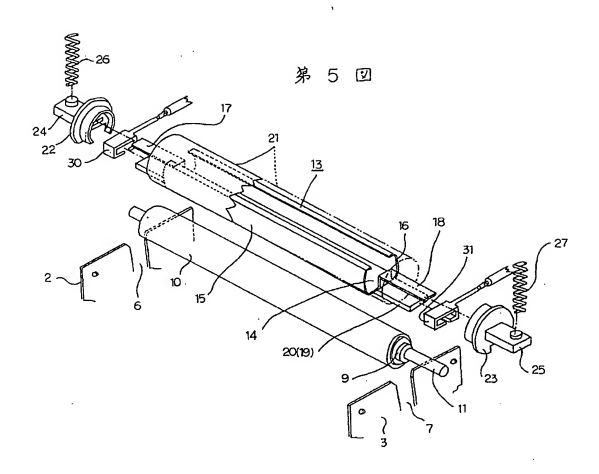
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより装置の構成が更に簡略化されると共に、コスト の低減が可能となる。

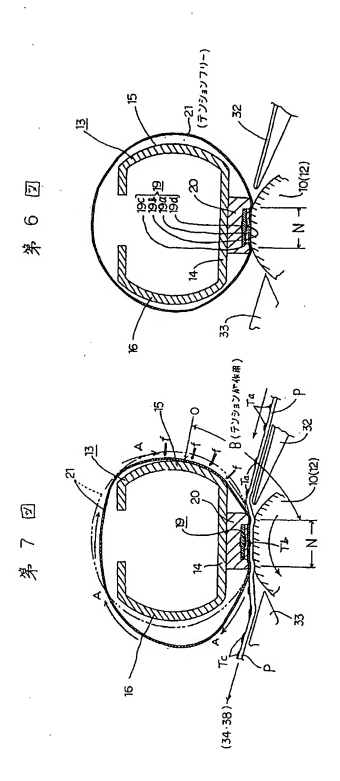
5 2

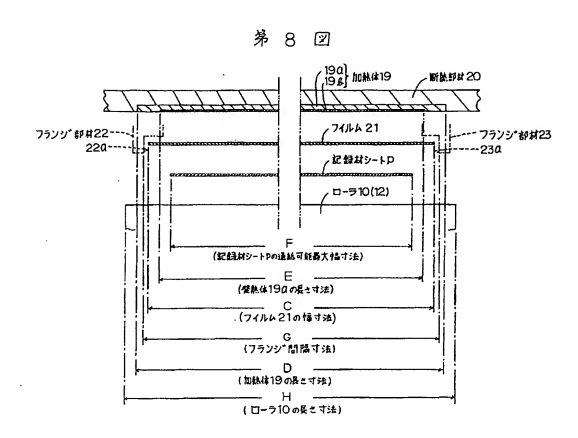
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

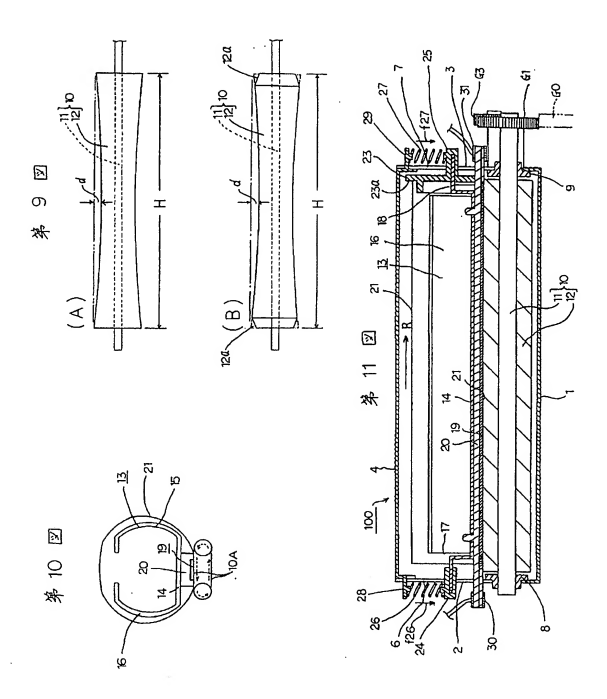
> 特許出頭人 キヤノン株式会社 代理人 高製 準雄 開間



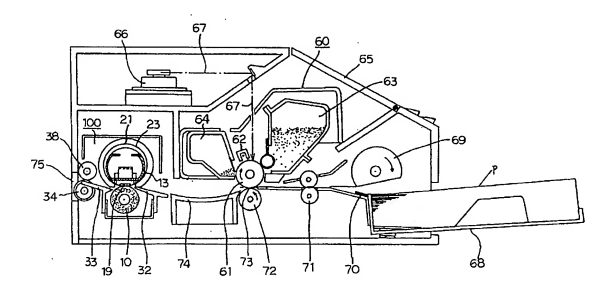




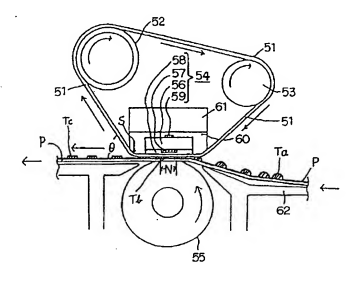




第12 図



第 13 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44079

【公開日】平成4年(1992)2月13日

【年通号数】公開特許公報4-441

【出願番号】特願平2-153606

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 101

102

(FI)

G03G 15/20 101

102

于 続 補 正 審

平成9年6月11日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

平成 2年 特 許 麗 第153606号

2. 発明の名称

像加热装置

8. 補止をする者

事件との関係 存許出職人

住 所 東京都大田区下丸子3-30-2

名 称 【100】 キヤノン株式会社

代表者 每手洗 富士夫

4. 代理人

居 所 〒162 東京都目県区自由が丘2-9-23 **ラポール自由が丘 301号 電路3718-5514**

氏名 (8581) 炸妞士 高 製 爭 雄 第二次



- 5. 潜正の対象
- (1)発明の名称
- (2) 明細書「特許薪収の額別」・「発明の詳細な説明」の機。

- 1. 福正の内容
- (1) 発明の名称を「像如無荷置」と補正する。
- (2) 特許請求の益則を阻紅のとおり補正する。
- (3) 明知書12頁5行~14頁13行「本発明は、・・・・・回復 形成装置。」を下記のとおり特正する。

37

本発明は、加熱体と、前記加熱体と複動するフィルムと、前記フィル ムを介して前記加熱体とニップを形成しフィルムを駆動する脳動目転 節材と、を有し、前記ニップで画像を担待した記録材を挟持搬送し 医像を加熱する像加熱装置において、前記屋動図転部材の前記フィルム に対する岸接係数は前記加熱体の前記フィルムに対する摩擦係数より 大きいことを特徴とする弾加熱装置、である。

(4) 明細書中を下記のとおり補正する。

頁	fī.	DA .	Œ
4	8	加熱装置、	像加熱装置に関する。
U	9	የ ጀሆ• • •	・・用する。」を削除する。
12	2	加熱發電	偉加熱裝置
14	下から5	回転体	四條体(影動回転部材)
18	2	回転体	回転体(駆動回転部材)
42	9	加熱装置	像加熱装置
N	10	加熱装置	像加熱發證
5 2	3	加热较重	像如無發置
n	9	加熱裝置	华加热装置
#	u	国転件	夏勤回転都村
,,,	.Ł\$\$	加任回転体	認動回転部村

2. 特許請求の疑用

(1) <u>初熱体と、砂配加熱体と機動するフィルムと、前記フィルム</u> を介して耐動加熱体とニップを形成しフィルムを制動する影動回転運動 と、全質し、前記ニップで画像を担待した配線材を挟着製造し画像を 加熱する博加熱検査において、

前記型数回転部封の前配フィルムに対する摩伽(独立的配加熱体の 前配フィルムに対する厚強係数より大きいことを特徴とする像加熱 随配。